



Elektrozawór MOFH-3-M5 (4543) serii MOFH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012832**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Montaż blokowy lub pojedynczy zawór
- Zawory do specjalnych zastosowań
- Z uruchamianiem ręcznym lub bez

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 otwarty, monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	46 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	M5
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Średnica nominalna	1.5 mm
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą

Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991322
Czas wyłączenia	8.5 ms
Czas włączania	12 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-15 degC
Temperatura otoczenia	-15 degC
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M5

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	1.5 mm
Czas przełączania przy włączaniu	12 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	8.5 ms
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Konstrukcja	Tarcza-gniazdo
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.65 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	46 l/min
Funkcja zaworu	3/2 otwarty, monostabilny
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Temperatura medium	-15 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-15 ... 40 °C
Ciśnienie robocze	0 MPa ... 0.65 MPa

Nr kat.	OT-FESTO012832
EAN-13	4052568008505

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:40